

Light circuit e.g. for pocket lamp flashlight or torch - has electronic switch with decay circuit and microphone. so that lamp extinguishes after half a minute, but re-illuminates if there is sufficient noise

Patent Number: DE4127765
Publication date: 1993-02-25
Inventor(s): LIECHTENSTEIN RICHARD VON (DE)
Applicant(s): LIECHTENSTEIN RICHARD VON (DE)
Requested Patent: ☐ DE4127765
Application Number: DE19914127765 19910822
Priority Number(s): DE19914127765 19910822
IPC Classification: F21L7/00; H05B39/00
EC Classification: H05B37/02B8, F21L4/00P, F21V23/04L, H05B37/02B4S
EC Classification: H05B37/02B8; F21L4/00P; F21V23/04L; H05B37/02B4S
Equivalents:

Abstract

A battery-powered hand lamp has an electronic circuit made up of three transistors, three resistors, a capacitor and a microphone to complete the battery-manual switch-lamp circuit. The electronic circuit forms a delay network so that the lamp bulb illuminates only for a preset time (say half a minute) after the switch is turned on. The lamp then extinguishes, but if the microphone detects a noise level greater than a certain threshold, the circuit is returned to its previous state and the lamp illuminates.

ADVANTAGE - Simple construction; suitable for child's bedroom (ie. on for a while after parents leave room, and on if child begins to cry) or as burglar alarm

**19 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND**



**DEUTSCHES
PATENTAMT**

Offenlegungsschrift
DE 41 27 765 A 1

Int. Cl.⁵:
H 05 B 39/00
F 21 L 7/00

21 Aktenzeichen: P 41 27 765.1
22 Anmeldetag: 22. 8. 91
43 Offenlegungstag: 25. 2. 93

DE 41 27 765 A1

⑦1 Anmelder:
Liechtenstein, Richard von, 5030 Hürth, DE

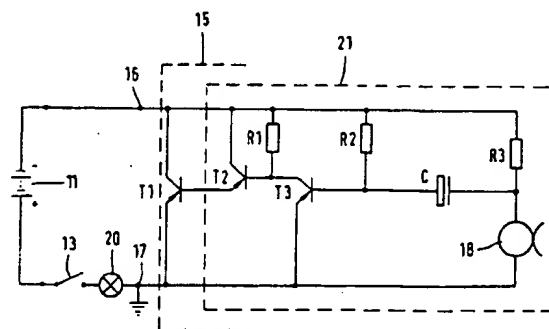
74) Vertreter:
von Kreisler, A., Dipl.-Chem.; Selting, G., Dipl.-Ing.;
Werner, H., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Fues, J.,
Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Böckmann gen. Dallmeyer,
G., Dipl.-Ing.; Hilleringmann, J., Dipl.-Ing.; Jönsson,
H., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Meyers, H., Dipl.-Chem.
Dr.rer.nat., Pat.-Anwälte, 5009 Köln

⑦2 Erfinder:
gleich Anmelder

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

⑤④ Leuchtschaltung

57) Die Leuchtschaltung enthält einen Baustein (15), der in Reihe mit der Lampe (20) und einem mechanischen Schalter (13) geschaltet wird. Der Baustein (15) enthält eine Parallelschaltung aus einem elektronischen Schalter (T1) und einer Steuerschaltung (21). Die Steuerschaltung (21) steuert den Schalter (T1) in den leitenden Zustand, wenn der mechanische Schalter (13) betätigt wurde und sie enthält eine Verzögerungsschaltung (R2, C), die den elektronischen Schalter (T1) nach Ablauf einer vorbestimmten Zeit in den Sperrzustand schaltet. Ferner enthält die Steuerschaltung (21) einen Schallwandler (18), der bei Auftreten von Geräusch den elektronischen Schalter (T1) in den leitenden Zustand steuert und damit das Licht einschaltet.



DE 41 27 765 A 1

Die Erfindung betrifft eine Leuchtschaltung, mit der eine Lampe an Versorgungsleitungen anschaltbar ist.

Es sind Leuchtschaltungen bekannt, die eine Lampe nach dem Ausschalten eines mechanischen Schalters noch eine Zeitlang nachleuchten lassen, so daß die Lampe erst eine vorbestimmte Zeit nach Öffnen des Schalters erlischt. Derartige Leuchtschaltungen erfordern in der Regel neben den beiden Versorgungsleitungen noch eine dritte Leitung, mit der eine Steuereinrichtung ständig an die Versorgungsspannung angeschlossen ist. Bekannt sind ferner Leuchtschaltungen, die einen auf Schallwellen reagierenden Schallwandler enthalten und die Lampe einschalten, sobald ein bestimmtes Geräusch auftritt oder ein bestimmter Geräuschpegel überschritten wird. Auch solche Leuchtschaltungen sind in der Regel sehr aufwendig.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Leuchtschaltung anzugehen, die mit einfachen Mitteln imstande ist, mehrere Funktionen auszuüben und die auf einfache Weise in Leuchten eingesetzt werden kann.

Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt erfindungsgemäß mit den im Patentanspruch 1 angegebenen Merkmalen.

Bei der erfindungsgemäßen Leuchtschaltung ist in die Reihenschaltung, die den manuellen Schalter zum Ein- und Ausschalten der Lampe sowie die Lampe selbst enthält, eine Parallelschaltung eines elektronischen Schalters und einer Steuerschaltung eingeschaltet. Diese Parallelschaltung enthält eine Verzögerungsschaltung und einen Schallwandler. Nach dem Einschalten des mechanischen Schalters beginnt die Verzögerungsschaltung zu laufen und sie hält den elektronischen Schalter eine vorbestimmte Zeit im leitenden Zustand, so daß die Lampe sofort nach Betätigung des mechanischen Schalters zu leuchten beginnt und für z. B. 20 oder 30 Sekunden ständig leuchtet. Nach Ablauf dieser Zeit schaltet die Verzögerungsschaltung den elektronischen Schalter in den nichtleitenden Zustand, so daß dann der Stromkreis über die Reihenschaltung unterbrochen wird und die Lampe erlischt. Die in dem Reihenstromkreis ebenfalls enthaltene Steuerschaltung ist so hochohmig ausgebildet, daß in diesem Zustand zwar ein geringer Strom über die Lampe und die Steuerschaltung fließt, so daß die Steuerschaltung betriebsbereit gehalten wird, daß dieser Strom aber nicht ausreicht, um die Lampe zum Leuchten zu bringen. Der in der Steuerschaltung ebenfalls enthaltene Schallwandler schaltet bei Schalleinwirkung den elektronischen Schalter unverzüglich in den leitenden Zustand, so daß bei Auftreten eines Geräusches, das einen bestimmten Geräuschpegel übersteigt, die Lampe leuchtet.

Die erfindungsgemäße Leuchtschaltung eignet sich insbesondere für den Einsatz in einem Kinderzimmer. Wenn das Kind zu Bett gebracht wird, wird der mechanische Schalter eingeschaltet, so daß die Leuchte noch eine vorbestimmte Zeit weiterleuchtet, während der Erwachsene bereits das Kinderzimmer verlassen hat. Nach Ablauf der Zeit erlischt die Lampe. Wenn das Kind unruhig ist oder zu schreien beginnt, leuchtet die Lampe von neuem auf. Das Kind fühlt sich dann nicht alleingelassen im Dunkeln.

Die Leuchtschaltung eignet sich auch als Schutz gegen Einbrecher, deren Geräusch das Einschalten der Lampe veranlaßt, so daß der Einbrecher nicht weiß, ob er durch sein Geräusch eine Person geweckt hat, die

dann das Licht eingeschaltet hat.

Der elektronische Schalter und die Steuerschaltung können zu einem Baustein zusammengefaßt sein, der nur zwei Anschlüsse aufweist und der insgesamt in Reihe an die Lampe angeschlossen wird. Dieser Baustein enthält keinerlei aktive elektrische Bauteile, wie Batterien u. dgl. Er kann wahlweise vom Benutzer in die Leuchtschaltung eingesetzt werden oder nicht, so daß der Benutzer entscheiden kann, ob die Lampe nur mit dem mechanischen Schalter gesteuert werden soll oder zusätzlich mit dem Baustein.

Die Leuchtschaltung kann in besonders vorteilhafter Weise in Verbindung mit einer batteriebetriebenen Leuchte eingesetzt werden, z. B. einer Taschenlampe. Hierbei wird der Baustein in das Gehäuse der Taschenlampe eingesetzt, beispielsweise anstelle der Feder, die die Batterie im Gehäuse nach vorne drückt und die von einer Endkappe abgestützt ist. Dadurch kann eine übliche Taschenlampe, z. B. eine Stablampe, durch Einsetzen des Bausteins in der erfindungsgemäßen Weise umgerüstet werden, so daß sie die Verzögerungs- und Schallwandlerfunktion ausübt.

Im folgenden wird unter Bezugnahme auf die Zeichnungen ein Ausführungsbeispiel der Erfindung näher erläutert.

Es zeigen:

Fig. 1 eine perspektivische Darstellung einer Taschenlampe, die die Leuchtschaltung enthält und

Fig. 2 das elektrische Schaltbild der Leuchtschaltung.

Die in Fig. 1 dargestellte Taschenlampe weist ein Batterieleuchtgehäuse 10 auf, das hier rohrförmig ausgebildet ist und in dem ein oder mehrere Batterien 11 untergebracht sind. An dem vorderen Ende des Batterieleuchtgehäuses 10 befindet sich der Lampenkopf 12, der die Lampe enthält und im rohrförmigen Bereich ist der mechanische Schalter 13 zum Ein- und Ausschalten der Lampe angeordnet. Auf das rückwärtige Ende des rohrförmigen Teils des Batterieleuchtgehäuses wird eine Schraubkappe 14 aufgeschraubt, die aus Kunststoff bestehen kann und die die Batterien 11 nach vorne drückt.

Zusätzlich zu den Batterien 11 ist in den rohrförmigen Teil des Batterieleuchtgehäuses 10 ein Baustein 15 eingesetzt, gegen den die Kappe 14 drückt. Dieser Baustein 15, der hier eine zylindrische Scheibe ist, weist an der der Batterie 11 zugewandten Seite einen ersten Kontakt 16 auf, der an dem stirnseitigen Anschluß der Batterie 11 zur Anlage kommt, und an seinem Umfang einen zweiten Kontakt 17, der nach außen absteht und an der Innenseite des aus Metall bestehenden rohrförmigen Abschnitts des Batterieleuchtgehäuses 10 zur Anlage kommt. Der Baustein 15 besteht im übrigen aus einer isolierenden Vergußmasse, in die die noch zu erläuternden elektronischen Komponenten eingebettet sind. Auf der der Kappe 14 zugewandten Seite befindet sich in dem Baustein 15 ein Schallwandler 18, z. B. ein Mikrophon. Damit die Schallwellen an den Schallwandler 18 gelangen können, ist in der Stirnwand der Kappe 14 eine Schalldurchlaßöffnung 19 vorgesehen.

Der Baustein 15 ist anstelle der üblichen Feder, die sonst in der Kappe 14 vorhanden ist, eingesetzt. Beim Aufschrauben der Kappe 14 auf das Gewinde am rückwärtigen Ende des Batterieleuchtgehäuses 10 kommt der Kontakt 16 in Berührung mit dem Minuspol der Batterie und der Kontakt 17 kommt in Berührung mit dem Gehäuse, also mit Masse.

In Fig. 2 ist die Batterie 11 dargestellt, deren Pluspol

an den mechanischen Schalter 13 angeschlossen ist. Zwischen den mechanischen Schalter 13 und Masse ist die Lampe 20 geschaltet. Der Minuspol der Batterie 11 ist unmittelbar an den Kontakt 16 des Bausteins 15 angeschlossen.

Der Baustein 15 enthält den zwischen die Kontakte 16 und 17 geschalteten elektronischen Schalter T1, der hier als Transistor ausgebildet ist, und in Parallelschaltung damit die Steuerschaltung 21.

Die Steuerschaltung 21 enthält einen den Schalter T1 steuernden Transistor T2, der der Emitter-Kollektor-Strecke des Schalters T1 parallelgeschaltet und mit seinem Emitter an die Basis des Schalters T1 angeschlossen ist. Die Basis des Transistors T2 ist über einen Widerstand R1 mit dem Anschluß 16 verbunden und ferner an den Kollektor eines Steuertransistors T3 angeschlossen, dessen Emitter mit dem Anschluß 17 verbunden ist. Die Basis des Steuertransistors T3 ist über einen hochohmigen Widerstand R2 mit dem Anschluß 16 verbunden und ferner an einen Kondensator C angeschlossen. Der andere Anschluß des Kondensators C liegt an dem Verbindungspunkt eines Widerstandes R3 mit dem Schallwandler 18. Der Widerstand R3 ist mit dem Anschluß 16 und der Schallwandler 18 mit dem Anschluß 17 verbunden.

Der mechanische Schalter 13, die Lampe 20 und der elektronische Schalter T1 bilden eine an die Batterie angeschlossene Reihenschaltung. Sobald der mechanische Schalter 13 geschlossen wird, fließt über den Widerstand R2 ein Ladestrom zum Kondensator C. Durch den Spannungsabfall am Widerstand R2 wird der Steuertransistor T3 in den Sperrzustand gesteuert. Dadurch werden der Transistor T2 und der elektronische Schalter T1 leitend. Sofort nach Einschalten des Schalters 13 beginnt demnach die Leuchte 20 zu leuchten. Der über den Widerstand R2 fließende Ladestrom des Kondensators C verringert sich mit der Zeit. Demgemäß verringert sich auch der Spannungsabfall am Widerstand R2. Wenn dieser Spannungsabfall so gering geworden ist, daß der Steuertransistor T3 in den leitenden Zustand gesteuert wird, werden der Transistor T2 und der elektronische Schalter T1 gesperrt. Dies ist je nach Zeitkonstante des aus R2 und C bestehenden RC-Gliedes nach mehreren Sekunden der Fall. Dieses RC-Glied bildet die Verzögerungsschaltung R2, C. Wenn beispielsweise nach 20 oder 30 Sekunden nach dem Einschalten des Schalters 13 die Lampe 20 erloschen ist, fließt über die Steuerschaltung 21 noch ein geringer Reststrom, der aber wegen der Hochohmigkeit der Steuerschaltung nicht imstande ist, die Lampe 20 zum Leuchten zu bringen.

Empfängt das Mikrophon 18 bei aufgeladenem Kondensator C und leitendem Steuertransistor T3 Schall, so entlädt sich der Kondensator C1 über den Schallwandler 18 und die Emitter-Basis-Strecke des Steuertransistors T3 in sehr kurzer Zeit. Danach beginnt das Aufladen des Kondensators C über den Widerstand R2 von neuem. Dies bedeutet, daß der Steuertransistor T3 während der Aufladephase gesperrt und der elektronische Schalter T1 leitend ist. Nachdem das Licht durch Erregen des Schallwandlers 18 eingeschaltet wurde, bleibt es also über die Laufdauer der Verzögerungsschaltung eingeschaltet, um danach wieder zu erlöschen.

Die beschriebene Schaltung hat sich mit folgender Dimensionierung als funktionsfähig erwiesen:

R1 = 10 k Ohm

R2 = 1,8 M Ohm

R3 = 4,7 k Ohm

C = 10 µF.

Obwohl die Leuchtschaltung hier an einem Ausführungsbeispiel einer batteriebetriebenen Lampe erläutert wurde, ist sie auch bei Lampen anwendbar, die an einer anderweitigen Gleichspannungs-Versorgungsquelle liegen. Ein besonderer Vorteil besteht darin, daß der Baustein 15 nur zwei Anschlüsse 16, 17 aufweist, über die die Lampe 20 versorgt wird und die gleichzeitig zur Versorgung der Steuerschaltung 21 dienen.

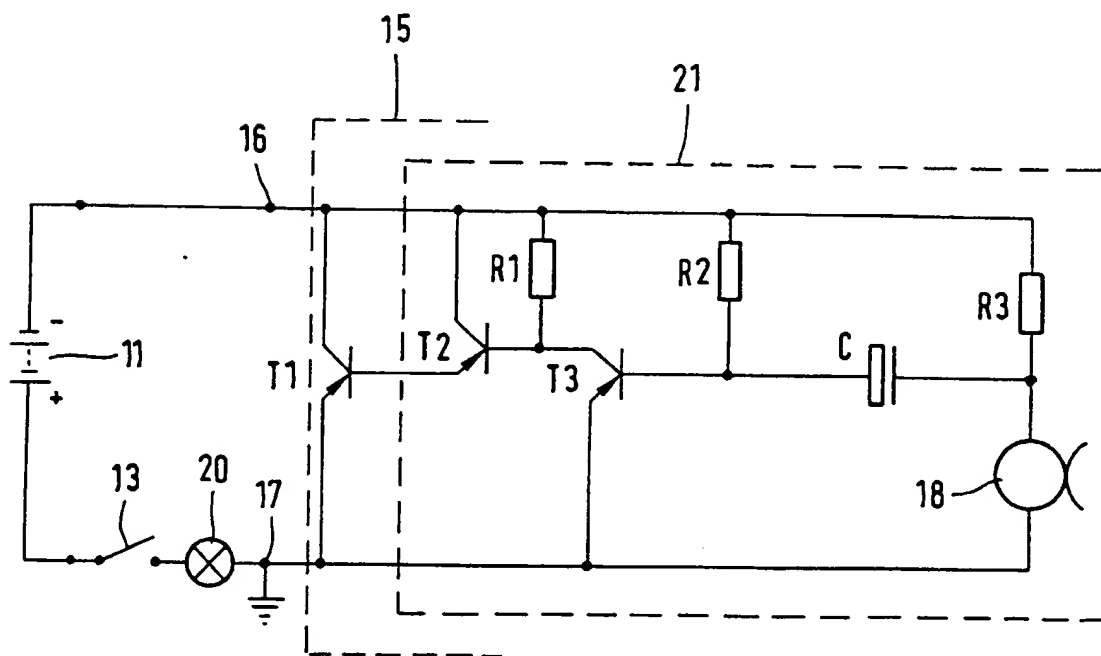
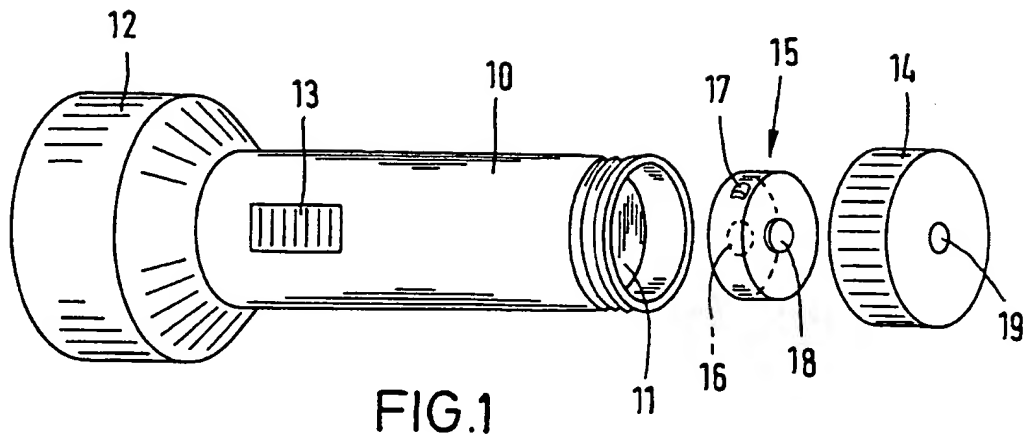
Bei leitendem elektronischen Schalter T1 reicht der Spannungsabfall an diesem Schalter von etwa 0,5 V, um die damit parallelgeschaltete Steuerschaltung 21 funktionsfähig zu halten. In diesem Zustand kann wegen der geringen Versorgungsspannung der Schallwandler 18 seine Funktion nicht mehr wahrnehmen, jedoch läßt sich der Kondensator C über die Verzögerungszeit der Verzögerungsschaltung R2, C noch weiter auf. Der Schalter T1 ist ein Germaniumtransistor, der eine hohe Verstärkung von etwa 500 und im durchgeschalteten Zustand einen geringen Durchlaßwiderstand hat.

Patentansprüche

1. Leuchtschaltung mit zwei Versorgungsleitungen, an die eine Lampe (20) und einen manuellen Schalter (13) enthaltende Reihenschaltung angeschlossen ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Reihenschaltung außerdem eine Parallelschaltung eines elektronischen Schalters (T1) und einer Steuerschaltung (21) enthält, daß die Steuerschaltung (21) eine Verzögerungsschaltung (R2, C), die den elektronischen Schalter (T1) eine vorbestimmte Zeit nach dem Schließen des mechanischen Schalters (13) sperrt, und einen Schallwandler (18) enthält, der bei Schalleinwirkung den elektronischen Schalter (T1) unverzüglich in den leitenden Zustand schaltet.

2. Leuchtschaltung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Parallelschaltung des elektronischen Schalters (T1) und der Steuerschaltung (21) in einem Baustein (15) enthalten ist, der in ein Batterieleuchtengehäuse (10) einsetzbar ist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen



13



19 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

12 Patentschrift
10 DE 41 27 765 C 2

51 Int. Cl. 5:
H 05 B 39/00
F 21 L 7/00

21 Aktenzeichen: P 41 27 765.1-33
22 Anmeldetag: 22. 8. 91
43 Offenlegungstag: 25. 2. 93
45 Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: 21. 10. 93

DE 41 27 765 C 2

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

73 Patentinhaber:
Liechtenstein, Richard von, 50354 Hürth, DE

74 Vertreter:
von Kreisler, A., Dipl.-Chem.; Selting, G., Dipl.-Ing.;
Werner, H., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Fues, J.,
Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Böckmann gen. Dallmeyer,
G., Dipl.-Ing.; Hilleringmann, J., Dipl.-Ing.; Jönsson,
H., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Meyers, H., Dipl.-Chem.
Dr.rer.nat., Pat.-Anwälte, 50667 Köln

72 Erfinder:
gleich Patentinhaber

55 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit
in Betracht gezogene Druckschriften:

DE 90 05 794 U1
DE 87 14 679 U1

54 Geräuschempfindliche Leuchtenschaltung mit Verzögerungsschaltung

DE 41 27 765 C 2

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Leuchtenschaltung, mit zwei Versorgungsleitungen, an die eine Reihenschaltung aus einer Lampe, einem manuell betätigbaren Schalter und einem von einer Steuerschaltung gesteuerten elektronischen Schalter angeschlossen ist und einem in der Steuerschaltung enthaltenen Schallwandler.

Es sind Leuchtenschaltungen bekannt, die eine Lampe nach dem Ausschalten eines mechanischen Schalters noch eine Zeitlang nachleuchten lassen, so daß die Lampe erst eine vorbestimmte Zeit nach Öffnen des Schalters erlischt. Derartige Leuchtenschaltungen erfordern in der Regel neben den beiden Versorgungsleitungen noch eine dritte Leitung, mit der eine Steuereinrichtung ständig an die Versorgungsspannung angeschlossen ist. Bekannt sind ferner Leuchtenschaltungen, die einen auf Schallwellen reagierenden Schallwandler enthalten und die Lampe einschalten, sobald ein bestimmtes Geräusch auftritt oder ein bestimmter Geräuschpegel überschritten wird. Auch solche Leuchtenschaltungen sind in der Regel sehr aufwendig.

Eine Leuchtenschaltung, die die Merkmale des Oberbegriffs des Patentanspruchs 1 aufweist, ist bekannt aus dem DE 90 05 794 U1. Hierbei handelt es sich um einen in eine Unterputzdose einsetzbaren automatischen Schalter zum Einschalten von Lampen, elektrischen Geräten o. dgl. mit einem in einem Schaltgehäuse vorgesehenen Passiv-Infrarot-Detektor und einem Geräuschmelder, die an ein Auswerte- und Steuergerät angeschlossen sind. Der Infrarot-Schalter übernimmt lediglich die Einschaltfunktion, die anschließend von dem Geräuschmelder gehalten wird, wenn in dem überwachten Raum Geräusche auftreten. Ein mechanischer Schalter dient dazu, die Schaltautomatik ein- und auszuschalten.

Bei dieser bekannten Leuchtenschaltung schaltet sich die entsprechend gesteuerte Lampe durch ein Geräusch alleine nicht ein.

Aus dem DE 87 14 679 U1 ist ferner eine Vorrichtung zum Ein- und Ausschalten von Stromverbrauchern, z. B. einer Treppenhausbeleuchtung, bekannt, bei der in einer Glühlampe oder einer Abzweigdose ein Adapter enthalten ist, der ein Zeitschaltglied enthält. Das Zeitschaltglied ist mit dem mechanischen Schalter zum Einschalten der Beleuchtung in Reihe geschaltet. Es bewirkt, daß die Beleuchtung bei Betätigung des Schalters unmittelbar eingeschaltet wird und nach einer vorbestimmten Zeitspanne abgeschaltet wird. Hier sind jedoch nicht näher erläuterte Maßnahmen nötig, um den manuellen Schalter mit dem Zeitschaltglied zu koppeln, damit das Zeitschaltglied bei Betätigung des manuellen Schalters in Lauf gesetzt wird. Ein Schallwandler ist nicht vorgesehen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Leuchtenschaltung anzugeben, die mit einfachen Mitteln eine Leuchte nach dem manuellen Einschalten noch eine Zeit weiterleuchten läßt und die dafür sorgt, daß durch ein Geräusch die Lampe eingeschaltet wird.

Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt mit den im Patentanspruch 1 angegebenen Merkmalen.

Bei einer solchen Leuchtenschaltung ist in die Reihenschaltung, die den manuellen Schalter zum Ein- und Ausschalten der Lampe sowie die Lampe selbst enthält, eine Parallelschaltung eines elektronischen Schalters und einer Steuerschaltung eingeschaltet. Diese Parallelschaltung enthält eine Verzögerungsschaltung und einen Schallwandler. Nach dem Einschalten des mechani-

schen Schalters beginnt die Verzögerungsschaltung zu laufen und sie hält den elektronischen Schalter eine vorbestimmte Zeit im leitenden Zustand, so daß die Lampe sofort nach Betätigung des mechanischen Schalters zu leuchten beginnt und für z. B. 20 oder 30 Sekunden ständig leuchtet. Nach Ablauf dieser Zeit schaltet die Verzögerungsschaltung den elektronischen Schalter in den nichtleitenden Zustand, so daß dann der Stromkreis über die Reihenschaltung unterbrochen wird und die Lampe erlischt. Die in dem Reihenstromkreis ebenfalls enthaltene Steuerschaltung ist so hochohmig ausgebildet, daß in diesem Zustand zwar ein geringer Strom über die Lampe und die Steuerschaltung fließt, so daß die Steuerschaltung betriebsbereit gehalten wird, daß dieser Strom aber nicht ausreicht, um die Lampe zum Leuchten zu bringen. Der in der Steuerschaltung ebenfalls enthaltene Schallwandler schaltet bei Schalleinwirkung den elektronischen Schalter unverzüglich in den leitenden Zustand, so daß bei Auftreten eines Geräusches, das einen bestimmten Geräuschpegel übersteigt, die Lampe leuchtet.

Die erfindungsgemäße Leuchtenschaltung eignet sich insbesondere für den Einsatz in einem Kinderzimmer. Wenn das Kind zu Bett gebracht wird, wird der mechanische Schalter eingeschaltet, so daß die Leuchte noch eine vorbestimmte Zeit weiterleuchtet, während der Erwachsene bereits das Kinderzimmer verlassen hat. Nach Ablauf der Zeit erlischt die Lampe. Wenn das Kind unruhig ist oder zu schreien beginnt, leuchtet die Lampe von neuem auf. Das Kind fühlt sich dann nicht alleingelassen im Dunkeln.

Die Leuchtenschaltung eignet sich auch als Schutz gegen Einbrecher, deren Geräusch das Einschalten der Lampe veranlaßt, so daß der Einbrecher nicht weiß, ob er durch sein Geräusch eine Person geweckt hat, die dann das Licht eingeschaltet hat.

Die Parallelschaltung des elektronischen Schalters und die Steuerschaltung können zu einem Baustein zusammengefaßt sein, der nur zwei Anschlüsse aufweist und der insgesamt in Reihe an die Lampe angeschlossen wird. Er kann wahlweise vom Benutzer in die Leuchtenschaltung eingesetzt werden oder nicht, so daß der Benutzer entscheiden kann, ob die Lampe nur mit dem mechanischen Schalter gesteuert werden soll oder zusätzlich mit dem Baustein.

Die Leuchtenschaltung kann in besonders vorteilhafter Weise in Verbindung mit einer batteriebetriebenen Leuchte eingesetzt werden, z. B. einer Taschenlampe. Hierbei wird der Baustein in das Gehäuse der Taschenlampe eingesetzt, beispielsweise anstelle der Feder, die die Batterie im Gehäuse nach vorne drückt und die von einer Endkappe abgestützt ist. Dadurch kann eine übliche Taschenlampe, z. B. eine Stablampe, durch Einsetzen des Bausteins umgerüstet werden, so daß sie die Verzögerungs- und Schallwandlerfunktion ausübt.

Im folgenden wird unter Bezugnahme auf die Zeichnungen ein Ausführungsbeispiel der Erfindung näher erläutert.

Es zeigt

Fig. 1 eine perspektivische Darstellung einer Taschenleuchte, die die Leuchtenschaltung enthält und

Fig. 2 das elektrische Schaltbild der zugehörigen Leuchtenschaltung.

Die in Fig. 1 dargestellte Taschenleuchte weist ein Batteriegehäuse 10 auf, das hier rohrförmig ausgebildet ist und in dem ein oder mehrere Batterien 11 untergebracht sind. An dem vorderen Ende des Batteriegehäuses 10 befindet sich der Leuchtenkopf

12, der die Lampe enthält und im rohrförmigen Bereich ist der mechanische Schalter 13 zum Ein- und Ausschalten der Lampe angeordnet. Auf das rückwärtige Ende des rohrförmigen Teils des Batterieleuchtengehäuses wird eine Schraubkappe 14 aufgeschraubt, die aus Kunststoff bestehen kann und die die Batterien 11 nach vorne drückt.

Zusätzlich zu den Batterien 11 ist in den rohrförmigen Teil des Batterieleuchtengehäuses 10 ein Baustein 15 eingesetzt, gegen den die Kappe 14 drückt. Dieser Baustein 15, der hier eine zylindrische Scheibe ist, weist an der der Batterie 11 zugewandten Seite einen ersten Kontakt 16 auf, der an dem stirnseitigen Anschluß der Batterie 11 zur Anlage kommt, und an seinem Umfang einen zweiten Kontakt 17, der nach außen absteht und an der Innenseite des aus Metall bestehenden rohrförmigen Abschnitts des Batterieleuchtengehäuses 10 zur Anlage kommt. Der Baustein 15 besteht im übrigen aus einer isolierenden Vergußmasse, in die die noch zu erläuternden elektronischen Komponenten eingebettet sind. Auf der der Kappe 14 zugewandten Seite befindet sich in dem Baustein 15 ein Schallwandler 18, z. B. ein Mikrofon. Damit die Schallwellen an den Schallwandler 18 gelangen können, ist in der Stirnwand der Kappe 14 eine Schalldurchlaßöffnung 19 vorgesehen.

Der Baustein 15 ist anstelle der üblichen Feder, die sonst in der Kappe 14 vorhanden ist, eingesetzt. Beim Aufschrauben der Kappe 14 auf das Gewinde am rückwärtigen Ende des Batterieleuchtengehäuses 10 kommt der Kontakt 16 in Berührung mit dem Minuspol der Batterie und der Kontakt 17 kommt in Berührung mit dem Gehäuse, also mit Masse.

In Fig. 2 ist als Schaltsymbol die Batterie 11 dargestellt, deren Pluspol an den mechanischen Schalter 13 angeschlossen ist. Zwischen den mechanischen Schalter 13 und Masse ist die Lampe 20 geschaltet. Der Minuspol der Batterie 11 ist unmittelbar an den Kontakt 16 des Bausteins 15 angeschlossen.

Der Baustein 15 enthält den zwischen die Kontakte 16 und 17 geschalteten elektronischen Schalter T1, der hier als Transistor ausgebildet ist, und in Parallelschaltung damit die Steuerschaltung 21.

Die Steuerschaltung 21 enthält einen den Schalter T1 steuernden Transistor T2, der der Emitter-Kollektor-Strecke des Schalters T1 parallelgeschaltet und mit seinem Emitter an die Basis des Schalters T1 angeschlossen ist. Die Basis des Transistors T2 ist über einen Widerstand R1 mit dem Anschluß 16 verbunden und ferner an den Kollektor eines Steuertransistors T3 angeschlossen, dessen Emitter mit dem Anschluß 17 verbunden ist. Die Basis des Steuertransistors T3 ist über einen hochohmigen Widerstand R2 mit dem Anschluß 16 verbunden und ferner an einen Kondensator C angeschlossen. Der andere Anschluß des Kondensators C liegt an dem Verbindungspunkt eines Widerstandes R3 mit dem Schallwandler 18. Der Widerstand R3 ist mit dem Anschluß 16 und der Schallwandler 18 mit dem Anschluß 17 verbunden.

Der mechanische Schalter 13, die Lampe 20 und der elektronische Schalter T1 bilden eine an die Batterie angeschlossene Reihenschaltung. Sobald der mechanische Schalter 13 geschlossen wird, fließt über den Widerstand R2 ein Ladestrom zum Kondensator C. Durch den Spannungsabfall am Widerstand R2 wird der Steuertransistor T3 in den Sperrzustand gesteuert. Dadurch werden der Transistor T2 und der elektronische Schalter T1 leitend. Sofort nach Einschalten des Schalters 13 beginnt demnach die Leuchte 20 zu leuchten. Der über

den Widerstand R2 fließende Ladestrom des Kondensators C verringert sich mit der Zeit. Demgemäß verringert sich auch der Spannungsabfall am Widerstand R2. Wenn dieser Spannungsabfall so gering geworden ist, daß der Steuertransistor T3 in den leitenden Zustand gesteuert wird, werden der Transistor T2 und der elektronische Schalter T1 gesperrt. Dies ist je nach Zeitkonstante des aus R2 und C bestehenden RC-Gliedes nach mehreren Sekunden der Fall. Dieses RC-Glied bildet die Verzögerungsschaltung R2, C. Wenn beispielsweise nach 20 oder 30 Sekunden nach dem Einschalten des Schalters 13 die Lampe 20 erloschen ist, fließt über die Steuerschaltung 21 noch ein geringer Reststrom, der aber wegen der Hochohmigkeit der Steuerschaltung nicht imstande ist, die Lampe 20 zum Leuchten zu bringen.

Empfängt der Schallwandler (Mikrophon) 18 bei aufgeladenem Kondensator C und leitendem Steuertransistor T3 Schall, so entlädt sich der Kondensator C über den Schallwandler 18 und die Emitter-Basis-Strecke des Steuertransistors T3 in sehr kurzer Zeit. Danach beginnt das Aufladen des Kondensators C über den Widerstand R2 von neuem. Dies bedeutet, daß der Steuertransistor T3 während der Aufladephase gesperrt und der elektronische Schalter T1 leitend ist. Nachdem das Licht durch Erregen des Schallwandlers 18 eingeschaltet wurde, bleibt es also über die Laufdauer der Verzögerungsschaltung eingeschaltet, um danach wieder zu erlöschen.

Die beschriebene Schaltung hat sich mit folgender

Dimensionierung als funktionsfähig erwiesen:

R1 = 10 kOhm

R2 = 1,8 MOhm

R3 = 4,7 kOhm

C = 10 µF.

Obwohl die Leuchterschaltung hier an einem Ausführungsbeispiel einer batteriebetriebenen Lampe erläutert wurde, ist sie auch bei Lampen anwendbar, die an einer anderweitigen Gleichspannungs-Versorgungsquelle liegen. Ein besonderer Vorteil besteht darin, daß der Baustein 15 nur zwei Anschlüsse 16, 17 aufweist, über die die Lampe 20 versorgt wird und die gleichzeitig zur Versorgung der Steuerschaltung 21 dienen.

Bei leitendem elektronischen Schalter T1 reicht der Spannungsabfall an diesem Schalter von etwa 0,5 V, um die damit parallelgeschaltete Steuerschaltung 21 funktionsfähig zu halten. In diesem Zustand kann wegen der geringen Versorgungsspannung der Schallwandler 18 seine Funktion nicht mehr wahrnehmen, jedoch lädt sich der Kondensator C über die Verzögerungszeit der Verzögerungsschaltung R2, C noch weiter auf. Der Schalter T1 ist ein Germaniumtransistor, der eine hohe Verstärkung von etwa 500 und im durchgeschalteten Zustand einen geringen Durchlaßwiderstand hat.

Patentansprüche

1. Leuchterschaltung mit zwei Versorgungsleitungen (16, 17), an die eine Reihenschaltung aus einer Lampe (20), einem manuell betätigbaren Schalter (13) und einem von einer Steuerschaltung (21) gesteuerten elektronischen Schalter (T1) angeschlossen ist, und einem in der Steuerschaltung (21) enthaltenen Schallwandler (18), dadurch gekennzeichnet, daß die Steuerschaltung (21) dem elektronischen Schalter (T1) parallelgeschaltet ist, daß die Steuerschaltung (21) eine Verzögerungsschaltung (R2, C) enthält, die den elektronischen Schalter (T1) eine vorbestimmte Zeit nach dem Schließen des

mechanischen Schalters (13) sperrt, und daß der Schallwandler (18) bei Schalleinwirkung den elektronischen Schalter (T1) unverzüglich in den leitenden Zustand schaltet, so daß bei Auftreten eines Geräusches, das einen bestimmten Pegel übersteigt, die Lampe leuchtet. 5

2. Leuchtenschaltung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Parallelschaltung des elektronischen Schalters (T1) und der Steuerschaltung (21) in einem Baustein (15) enthalten ist, der in ein Batterieleuchtengehäuse (10) einsetzbar ist. 10

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

ZEICHNUNGEN SEITE 1

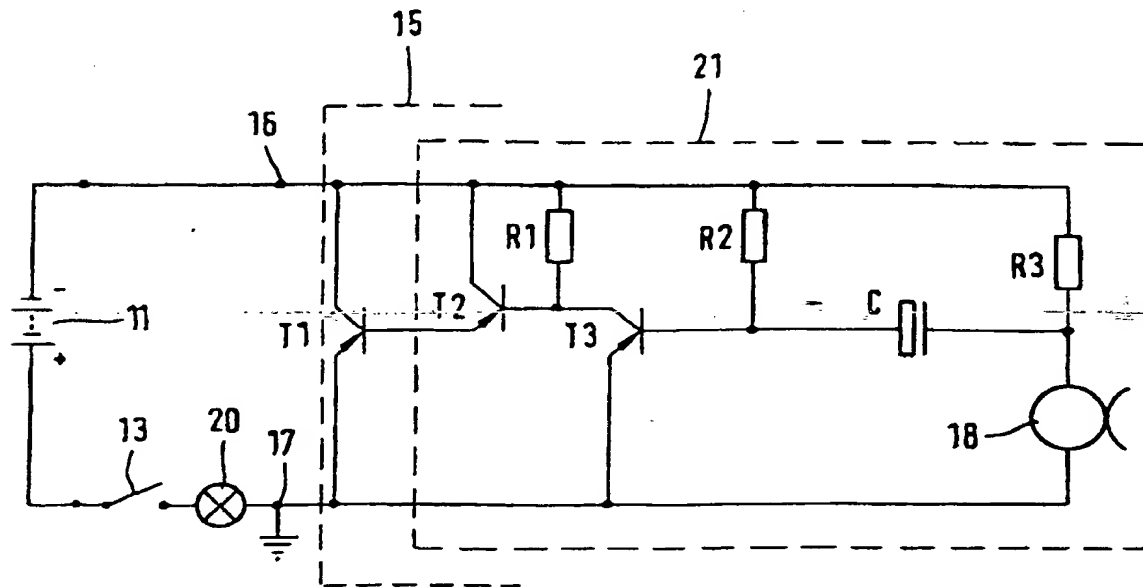
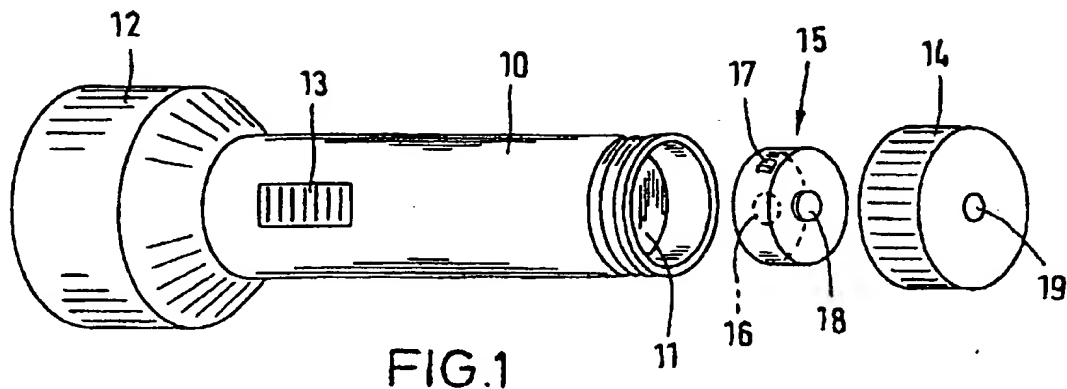
Nummer:

DE 41 27 765 C2

Int. Cl.⁸:

H 05 B 39/00

Veröffentlichungstag: 21. Oktober 1993



**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☒ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.